

PROPÓSITO:

Argumentar la importancia del Sistema Internacional de unidades para la resolución de problemas en física.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: SISTEMA INTERNACIONAL DE MEDIDAS

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_03_01_01.html

Actividad 2: PRÁCTICA

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_03_02_01.html

Actividad 3: Aplicación de conceptos

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_03_03_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L01/S_G10_U01_L01_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U01_L01/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U01_L01.pdf